

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

© Gebrauchsmusterschrift© DE 200 11 742 U 1

(51) Int. Cl.⁷: **B 62 J 9/00**B 62 J 11/00



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

- ②1) Aktenzeichen:
 200 11 742.4

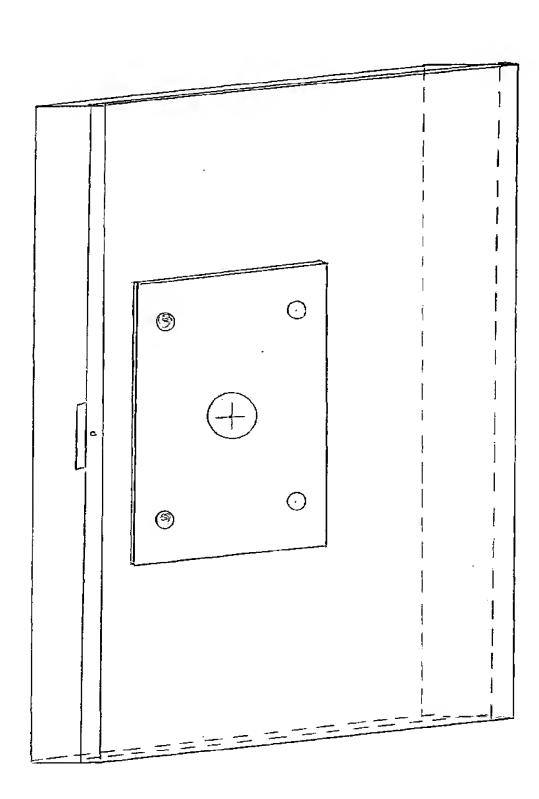
 ②2) Anmeldetag:
 20. 6. 2000
- Eintragungstag: 20. 0. 2001
 - Bekanntmachung im Patentblatt: 22. 3. 2001

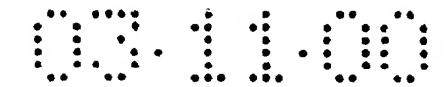
	72
	_
	_
	20
	Ц

Neumeier, Albert, 85116 Egweil, DE

Rechercheantrag gem. § 7 Abs. 1 GbmG ist gestellt

- 54) Drehbarer Fahrradkartenbehälter
- Meine Schutzansprüche beziehen sich auf den spritzwasserdichten Fahrradkartenbehälter sowie dessen Drehbarkeit auf einer Grundplatte mittels einer zentralen Schraube, Niete, Lager und dergleichen.





Patentbeschreibung (Gebrauchsmuster)

Art: Fahrradkartenbehälter drehbar

Behältergröße: 25 cm Länge x 14 cm Breite x 4 cm Höhe

Grundplattengröße:

nicht festgelegt, korrekte Arretierung muß gewährleistet sein.

Der Kartenbehälter ist dicht gegen Regen und Spritzwasser.

Produktbeschreibung:

Der Kartenbehälter mit einer oder mehreren Laschen gegen unbeabsichtigtes Öffnen gesichert.

Der Behälter ist verschraubt oder vernietet auf einer Grundplatte die wiederum an ein Schnellverschlusshalterungssystem mehrer bekannter Hersteller von Fronttaschenhalterungen verwendbar ist.

Die Grundplatte ist zentral gebohrt und hier mit dem Kartenbehälter verschraubt oder vernietet, so dass sich die Zentralschraube oder – Niete nicht selbständig lösen kann. 1 oder mehrere in vorgebohrten Löchern versenkte Metall- oder Kunststoffkugeln arretieren den Behälter in der gewünschten Stellung quer oder längs der Fahrtrichtung. (siehe Fotos). Durch die Eigenspannung des Kunststoffes des Behälters bleiben die Kugeln in den vorgebohrten Löchern arretiert.

Diese drehbare Bauweise macht deshalb Sinn, weil somit die im Behälter eingelegte Fahrradkarte immer so gedreht werden kann, dass diese in Fahrtrichtung lesbar ist.

a) Meine Schutzansprüche beziehen sich auf den spritzwasserdichten <u>Fahrradkartenbehälter</u> sowie dessen <u>Drehbarkeit</u> auf einer Grundplatte mittels einer <u>zentralen Schraube</u>, Niete, <u>Lager und dergleichen</u>.

. .

